Index of Claims

Application/	/Control	No.
--------------	----------	-----

09/825,353

Examiner

Hanh Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DAHLMAN ET AL.

Art Unit

2616

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled							
+	Restricted							

	Z	Non-Elected
į	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Γ,			Date				Cla	im				Dat	e			CI	aim		•		Da	te	_		
	- ES	$\mathbf{M}$		ł						<u> </u>									<u></u>			_	1				
Final	Original	39							Final	Original				1				Final	Original						$  \  $		
🗓	Ä	06		İ		-			证	Ä					$  \  $			证	Ĕ				İ				
		po			<u> </u>	$\perp$					Ш	_			Ш		$\perp$		L		ot		$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш		
$\Box$	1	$\vee$		$\perp$	Ш		$\bot$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		51	Ш				Ш		$\perp$		101								
	2		oxdot		Ш			Ц.		52	Ш	$\perp$					Ш		102			┵	$\perp$		Ш		L
	3	V			Ш	_				53	Ш				Ш	丄	Ш		103				L		Ш		
	4	L			Ш					54	Ш	$\perp$				$\perp$	Ш		104		ot	$\perp$	$\perp$	ot	Ш		
	5	Ш		ļ		_	$\bot$	$\perp$		55	Ш				Ш		$\perp$		105			┸	$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш		
	6	Ш			Ш					56		_			Ш				106			$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш		
	_ 7	Ш		↓	Ш	$\perp$		$\perp$		57		_					Ш		107			┸					
	8	Щ	$\sqcup \!\!\! \perp$	_	Ш	4				58	Ш	_			Ш		1		108			┸	┸		Ш		
Ш	9	Щ		1	Ш					59		$\dashv$		$\perp$	Ш		$\perp$		109		Ш		┸		Ш		
	10	Ш		$\perp$	$\perp$	4		$\perp$		60		_	_		Ш		Ш		110				┸				
$\square$	11	Ш	<u> </u>	$\perp$	$\sqcup$		$\bot$	$\perp$		61	$\sqcup$		_		Ш		$\perp \perp$		111	L		$\perp$					
<b></b>	12	14	$\sqcup \!\!\! \perp$	1_			_ _			62	Ш	$\dashv$	$\bot$		Ц	$\bot$	$\perp \perp$		112	<u></u>	$oxed{oxed}$		$\perp$	$\perp$	Ш		
	13	y,	$\sqcup$	1_	$\sqcup \!\! \perp$					63	Ш	_	$\perp$	_	Щ		$\perp \perp$		113				$\perp$		Ш		
$\sqcup$	14	Υ	ot	$\perp$	oxdot	$\perp$	_ _		L	64	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$		┯		114						Ш		
$\square$	15	Щ.	ot	$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		65	L	_	$\perp$	1	Ц		4-1		115			Д.	1	$\perp$	Ш		
	16	V	Щ.	<u> </u>		$\perp$		$\perp$		66					Ш		$\perp \perp$		116			<u> </u>					
	17	Ш	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	_				67	Ш				$\sqcup$		Ш		117			$\perp$			Ш		
	18	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$\perp$	_	丄	<b></b>		68		_			Ш		11		118			丄	$\perp$	$\perp$	Ш		
	19	Щ			$\perp$		$\perp$	$\perp$		69				$\perp$			Ш		119			$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш		
	20	Щ		┰		_		<u> </u>		70			ᆚ		Ш		Ш		120			$\perp$	$\perp$				
	21	Щ		<u> </u>	ш		ᆚ	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		71	Ш		$\perp$		Ш		Ш		121						Ш		
	22			<u> </u>		_				72		_	ᆚ		Ш		$\perp \perp$		122			$\perp$	$\perp$		Ш		
	23	Ш				_		$\perp$		73		$\perp$	_ _		Ш		$\perp$		123			$\perp$	$\perp$		Ш		
	24	Ш	Щ.	<u> </u>		$\perp$		$\perp$		74			$\perp$	_	Ш	$\perp$	$\perp$		124			ᆚ					
	25	Ш			Щ.	$\perp$	$\perp$	$\perp$		75	Ш		$\bot$			$\perp$			125			┸					
	26	L			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		76	Ш		$\bot$		Ш	$\perp$	$\perp$		126								
	27	止			$\sqcup$	_		Щ.		77	L						Ш		127			丄	$\perp$				
$\square$	28	止	Ш		$\perp \perp$			$\perp$		78	Ш		$\perp$				Ш		128			$\perp$			Ш		
	29	L		1	$\perp$	_				79	Ш			Ь.					129				┸				
	30							$\perp$		80					$\sqcup$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$		130			丄	$\perp$		Ш		
	31		Щ.	1_	$\Box$	$\perp$				81	Щ			┸			$\perp$		131			$\perp$	$\perp$		Ш		
	32			1	$\sqcup$		$\perp$			82					Ш				132			$\perp$			Ш		
	33	1	L.					$\perp$		83	Щ			$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	Ш		133			$\perp$					
$\Box$	34,		$\sqcup \!\!\! \perp$	_	$\sqcup$	_		1		84	Ш		_		$\sqcup$	丄	$\perp \perp$		134	Ш					Ш		
	35	٧	$\vdash \vdash$	<u> </u>	$\sqcup \bot$			$\perp$		85	Ш	_		$\perp$	$\sqcup$		$\perp \perp$		135	Ш			$\perp$	1_	Ш		
	36	ν.		$\perp$	$\vdash \!\!\! \perp$			$\perp$		86		$\perp$	_	↓_			$\perp$		136		$\Box oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$	ᆚ.	_	Ш		
$\perp$	37	0		Ш	$\sqcup$	$\perp$		$\perp$		87	Ш	$\dashv$	$\perp$				$\bot$		137	Ш		┸	L		Ш		
$\vdash \vdash$	38			$\perp$	$\sqcup$			$\perp$		88	Ш	$\perp$	_ _		$\sqcup \bot$		$oldsymbol{\perp}oldsymbol{\perp}$		138	Ш		$\perp$	1	_	Ш	$\Box$	
$\square$	39	L.,		1	$\sqcup$	$\perp$		$\perp$		89	Ш	_		4_	Ш		$\bot$		139			$\perp$	L		Ш		
	40	L		1	$\sqcup$	$\perp$		$oxed{oxed}$		90	Ш		$\perp$		Щ		$\perp \downarrow$		140	Ш	$\perp \perp$	$\perp$	L	_			
$\sqcup$	41	Ш	ot	$\perp$	oxed			Ш		91	Ш	$\perp$	$\perp$	ᆚ	$\sqcup$		$\bot$		141	Ш	$\perp$	丄	$\bot$	_	Ш		
	42	Ш	otacluster	$\perp$	ot	$\perp$		$\perp$		92	Ш		$\bot$		Щ	_	$\perp \perp$		142			L			Ш		
	43	Ш		Ш	Ш.	$\perp$		$\bot$		93	Ш				Щ	_	$oldsymbol{\perp}$		143			上			Ш	_]	
$\sqcup$	44		<b>_</b>	$\sqcup$	$\perp$		$\bot$	$\bot$		94	Ш	$\perp$	_		$\sqcup$		$\bot$		144	Ш	$\perp$	1	$\perp$	1	Ш		
	45	Щ		$\perp$	$\perp$			$\perp \perp$		95	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	1	$\sqcup$		$oldsymbol{\perp}$		145		$\perp$		_	丄	Ш		
	46	Ш		Ш	$\Box$			Ш		96			$\perp$		Щ		┯		146						$\Box$	]	
$\Box$	47	Ш			_[	$\prod$				97		$\prod$							147		$\Box \Gamma$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oxed{oxed}$				
LI	48				$oxed{\Box}$	$oxed{oxed}$				98		$oxed{J}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $				$\Box$		148		$\Box \Gamma$		$oxed{oxed}$				
	49				$\perp$	$\prod$				99									149			Ι	$oxed{\Box}$				
$\Box$	50			$\Box$	$\Box$	$oxed{oxed}$				100		$\Box$		$\perp$		$\Box$			150			I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				